Index of Claims



Application No.

10/633,249

Examiner

Applicant(s)

OUIMET, KENNETH J.

Art Unit

3629

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Edward R. Cosimano

Interference

Appeal 0 Objected

_																					
Cla	im	Date									Claim				Date						
Final	Original	5/5/04										Final	Original								
	1	✓			_	\vdash				T			51	_			-	Ĺ			Г
	2	V											52								T
	3	V											53							\Box	Г
	4	√					Г				1		54								T
	5	√						Г					55								Г
	6	√											56						Г		Г
	7	√											57					L			
	8	√											58								
	9				<u> </u>								59						<u> </u>		L
	10		_		<u> </u>		L	_	L	_			60						<u> </u>		L
	11		_		ļ	_			<u> </u>				61						ļ. <u>.</u> .	_	L
	12			ļ	ļ		ļ	<u> </u>	_	_			62	L			<u> </u>	_		L	L
	13	-		-		<u> </u>	┞	ļ	_	<u> </u>			63				_			L.	L
-	14	 	_			<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	 			64			_	ļ	_	ļ	ļ	Ļ
ļ	15	-	┝	-		1_	-	<u> </u>	├	<u> </u>			65	_			_	┝-	<u> </u>	-	Ļ
	16	┡	<u> </u>	├-			-		 				66	L	_	ļ	<u> </u>	 	⊢	-	┞
	17 18	<u> </u>	 	├	-		-	-	⊢		1		67				├		-	-	╀
-	19	H	-	├	┢		 	├—	├		1		68 69	H	\vdash	<u> </u>	 	├	┢	-	├-
<u> </u>	20	1	├	\vdash	├-		-				1		70		<u> </u>	<u> </u>	┝	 	⊢		⊢
-	21	1	-	╁╌	\vdash		-	├	╁─		1		71	H	├-		├	┢	-		╁
-	22	 	\vdash	┢╌	\vdash			 	-	-	1		72	-	┝	-		┢	┼	-	╁
-	23	-		 			 	 	t		1		73		-	\vdash			┝╌	 	╁
	24		\vdash	 			-		\vdash		1		74		 	-	<u> </u>	┢	├	 	╁
	25	1	\vdash		 			 -	1-				75		\vdash	-	 	┢			╁╌
	26	 	\vdash		 		İ		H		1		76	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	╁	H	t
	27				1				ऻ		1		77		\vdash		T .	 -	t	1	†-
	28				\vdash		1	İ	<u>├</u>				78			_	<u> </u>	<u> </u>			t
	29			T									79					t	T	T	T
	30	Ĭ						Π					80						T-	1	T
	31												81					1	Г		T
	32												82								Г
L	33												83						Γ		
	34	ļ			┖	_	_			<u> </u>			84							L	L
<u> </u>	35	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	L				85		_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	L
	36	ļ	_		<u> </u>		L	L	<u> </u>				86		_				_	<u> </u>	L
<u> </u>	37	<u> </u>	 		ऻ_	ļ		<u> </u>	<u> </u>				87		_	ļ			Ļ	<u> </u>	L
<u> </u>	38		<u> </u>		┡		<u> </u>	<u> </u>	-				88		_		١	_	_	<u> </u>	L
	39 40	.	├	 	├-		ļ	 	├	<u> </u>	-		89 90	_	-	<u> </u>	ļ	┡	┝	<u> </u>	↓_
	41	<u> </u>	┝		├		├	├	├		•			L	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	ļ	-
	42	<u> </u>	┝	├	├			├	├		1		91 92	-	<u> </u>	<u> </u>	├	┼—	-	┢	╀
	43	╌	-	-			├	├	⊢	-	1		93	H		_	-	├	╁	⊢	₽
	44	 	┢		├-		 	╁	╁	-	1		94	-		-	├	┼	-	┢	-
	45	1	\vdash	 	╁─	\vdash	<u> </u>	 -	\vdash	 	1		95		-	 	 	┼─	\vdash	-	\vdash
\vdash	46	-	\vdash	 	t	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash		-	96	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	+-
	47	 	Н		\vdash	H		1		 			97	\vdash	-	-	\vdash	-	 	\vdash	+-
	48	Н	-		\vdash								98			 	\vdash	\vdash	╁	 	+
	49	Г	Г	T	 	-	!		\vdash	_			99	H	-		 	 	 -		t
	50	Π						Г	T	 			100			-	Н	\vdash	 		\vdash
											, ,		_:	L	ш.	_	ь	Ь.	1	1	_

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	51 52				-					_	
	52										
	53										
	54										
	55										
	56										
	57										
	58										
L	59									_	
	60	ļ					L				
	61					_				_	
	62 63	L			_	_				<u> </u>	
	63	H	_	<u> </u>		_				_	
	64		_	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
-	65 66	-			_	<u> </u>	-		-		
-	67	H	-	ļ	-		_	⊢	_		
ļ	68	H						 	-	\vdash	
 	69		\vdash	 	-			\vdash			
-	70		┢		-				\vdash	├─	
	71		\vdash	 	-				-	-	
	72		\vdash				 -			 	
	73 74						_				
	74										
	75										
	76					<u> </u>					
	77		$oxed{oxed}$	L		L				<u> </u>	
	78		ļ	_			ļ	<u> </u>		_	
	79		ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	
	80						<u> </u>	ļ		<u> </u>	
	81 82						<u> </u>		<u> </u>	_	
	83		├-		-	⊢	<u> </u>			<u> </u>	
	84		\vdash	\vdash			_	┝	_	├-	
-	85		\vdash	-		├		-		├	
	86		\vdash				-		<u> </u>	-	
	87		 	t —			 -			\vdash	
	88						<u> </u>			-	
	89										
	90										
	91										
	92			L	L_						
	93	L			L				L		
<u> </u>	94	ļ		<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	
	95	\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
-	96	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	
	97	-	-	ļ	_	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	
\vdash	98 99	H		\vdash						<u> </u>	
	100	Н	-	-	\vdash	<u> </u>		-	 	-	
1									1		

Claim		Date										
										\sqcap		
a	Original											
Final	iĝi											
-	ō											
				_								
	101					-		_				
	102											
	103	<u> </u>							_			
	104 105	_			_							
	105											
i	106											
	107											
	108								L			
	109											
	110											
	111											
	112											
	113									П		
	114									П		
	115											
	116									П		
	117								ļ —			
	118		\vdash	<u> </u>	-			Η.	<u> </u>	\vdash		
	119		<u> </u>							Н		
	120		\vdash				\vdash	_	\vdash			
	120 121				┢╾	-	\vdash					
	122		\vdash		\vdash			-	-	Н		
	122	\vdash			-		-	-		Н		
	123 124	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			Н		
	124			 	-	┝		┡—		Н		
	125 126	_	-		-		_	├	-	Н		
	127	├		-	\vdash	\vdash	-		_			
	127	-		\vdash	⊢	┝	├	_				
	128 129	<u> </u>		-	<u> </u>	ļ	_	_		Н		
	129		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		L.			
	130	_			<u> </u>		<u> </u>					
	131 132	_						L				
	132			L			ļ					
	133	<u> </u>	_	_			L			Ш		
	134		<u> </u>			L						
	135	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_							
	136			L								
	137							L.				
	138				L							
	139											
	140											
	141											
	142				Г							
	143	Γ										
	144											
	145		 	Г			<u> </u>	<u> </u>				
	146	!	\vdash	\vdash	-		\vdash	_	\vdash	H		
	147	<u> </u>	\vdash	 	-	\vdash				Н		
	148	_	\vdash			\vdash	-			Н		
-	149	-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash		-	\vdash		
	150		\vdash		 	\vdash	<u> </u>	-		Н		
	130	Ц	<u> </u>			L	L		l	Ш		